- 1. DE 15 05 551 A
- 2. DE 94 06 435 U1
- 3. JP 29 81 947 B

I.

Zunächst ist festzustellen, dass Anspruch 3 unverständlich formuliert ist, da ihm nicht klar und eindeutig entnommen werden kann, welche Teile formschlüssig zueinander ausgebildet sein sollen.

Da Anspruch 3 somit nicht entnommen werden kann, welcher Gegenstand unter Schutz gestellt werden soll, ist er schon allein aus diesem Grunde nicht gewährbar.

H.

Aus der Entgegenhaltung 1, Anspruch 5, ist ein abnehmbares Fahrzeugdach bekannt, das im abgenommenen Zustand mit Verschlüssen bzw. Haltevorrichtungen im Kofferraum des Fahrzeugs befestigt werden kann.

Eine Lehre zur anmeldungsgemäßen Teilung des Fahrzeugdaches enthält die Entgegenhaltung 1 nicht.

Einem Gegenstand mit den Merkmalen des geltenden Anspruchs 1 ist daher die Neuheit zuzugestehen.

Ein derartiger Gegenstand beruht aber nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit. In Entgegenhaltung 2 wird ein abnehmbares Dach für ein Kraftfahrzeug beschrieben, das aus zwei in einer Mittellängsebene des Aufbaus trennbaren Dachelementen (3, 4) besteht.

Der hier zuständige Fachmann, ein Dipl.-Ing. (FH) der Fachrichtung Karosseriebau, gelangt durch eine einfache Kombination der Entgegenhaltungen 1 und 2 zu einem Gegenstand mit den Merkmalen des geltenden Anspruchs 1. Dabei sind weder besondere Schwierigkeiten zu überwinden, noch ist das Ergebnis in irgendeiner Weise überraschend.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Anspruch 1 kann daher nicht gewährt werden, da sein Gegenstand nicht auf erfinderischer Tätigkeit beruht.

Gleiches gilt, schon aus formalen Gründen, für die direkt oder indirekt auf den Anspruch 1 bezogenen Ansprüche 2 bis 10.

Die in Anspruch 2 beanspruchte Anordnung der Dachteile im Kofferraum ist naheliegend, da jedermann eine Figur 4 entsprechende platzsparende Unterbringung gewölbter Teile durch Ineinanderlegen geläufig ist. Ein derartiges Vorgehen ist nicht erfinderisch und vermag auch bei Hinzunahme in den nicht gewährbaren Hauptsanspruch die Patentfähigkeit nicht zu begründen.

Unbeschadet des unter I. gerügten Mangels geht die Prüfungsstelle bezüglich des Anspruchs 3 nach Hinzuziehen der übrigen Anmeldeunterlagen inhaltlich von folgendem Kerngedanken aus, der den geltenden Unterlagen aber nicht klar und eindeutig entnommen werden kann:

Abnehmbares Dach nach den Ansprüchen 1 und 2, wobei die Ecken (21, 23, 24, 25) der Dachelemente (6, 7) von den Aufnahmen (16, 17, 18) formschlüssig aufgenommen werden.

Dieser Kerngedanke des Anspruchs 3 ist durch die weitere Entgegenhaltung 3, Figur 4, vollständig vorweggenommen.

Die Ansprüche 4 bis 10 betreffen lediglich handwerkliche Ausgestaltungen des Gegenstands entsprechend dem nicht gewährbaren Hauptanspruch, denen insbesondere betreffs der Formabschnitte der Aufnahmen nichts von erfinderischem Gehalt zu entnehmen ist, da bereits in den Entgegenhaltungen 1 und 3 ein Zusammenwirken von Dachteilen mit entsprechenden Befestigungselementen im Stauraum offenbart ist. Auch in der Verwendung von Zurrgurten ist nichts erfinderisches zu sehen, da dies eine geradezu klassische, jedermann bekannte Lösung zur Festlegung von Gegenständen in einem Fahrzeug darstellt.

103 08 762.1-21

BLANK (USPTO)

Aufgrund des obigen Prüfungsergebnisses kann eine Patenterteilung nicht in Aussicht gestellt werden.

Prüfungsstelle für B60J

Dipl.-Ing. Wiehler

Hausruf 2827

**Ausgefertigt** 

Reg. Angestellte



ITIIS PAGE BLANK (USPTO)

No English title available.			
Patent Number:	DE1505551		
Publication date:	1970-01-29		
Inventor(s):	BERTRAM GEORG; RENNEN MANFRED; HOFMEISTER WILLI		
Applicant(s):	BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG		
Requested Patent:	☐ <u>DE1505551</u>		
Application Number: DE19661505551 19660225			
Priority Number(s): DE1966B085961 19660225			
IPC Classification:			
EC Classification:	EC Classification: B60J7/08		
Equivalents:			
Abstract			
Data supplied from the <b>esp@cenet</b> database - I2			

PAGE BLANK (USPTO)

**(3)** 

Int. Cl.:

B 60 i

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

DEUTSCHES PATENTAMT

**©** 

recene i in

Deutsche Kl.: 63 c, 45

(1)	Offenlegi	ingsschrift 1505 551
<b>②</b>		Aktenzeichen: P 15 05 551.3 (B 85961)
<b>2</b>		Anmeldetag: 25. Februar 1966
<b>(3</b> )		Offenlegungstag: 29. Januar 1970
	Ausstellungspriorität:	<u> </u>
<b>30</b>	Unionspriorität	
<b>છ</b>	Datum:	_
<b>3</b>	Land:	<del></del>
3)	Aktenzeichen:	<del>-</del>
<b>(9)</b>	Bezeichnung:	Personenkrastwagen
<b>⑥</b>	Zusatz zu:	
<b>1</b>	Ausscheidung aus:	<del>_</del>
1	Anmelder:	Bayerische Motorenwerke AG, 8000 München
	Vertreter:	
<b>∞</b>	Als Erfinder benannt:	Hofmeister, Willi; Bertram, Georg; 8000 München;
@	As Limiter Cendent.	Rennen, Manfred, 8080 Fürstenfeldbruck
	<del></del>	

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960): 14. 1. 196

ORIGINAL INSPECTED

**9** 1.70 909 885/388

3/80

BAYERISCHE MOTOREN WERKE AKTIENCESELLSCHAFT, MÜNCHEN 13

Dr. Expl.

18.2.1966

## Personenkraftwagen

Die Erfindung bezieht sich auf einen Personenkraftwagen, insbesondere einen mehrsitzigen Sportwagen, mit einem zwischen einem den hinteren Bereich des Fahrgastraumes überdeckenden Überschlagbügel und dem Frontscheibenrahmen angeordneten, abnehmbaren Dachaufsatz und einer am Überschlagbügel bzw. an dem Fahrzeugaufbau angeordneten Heckscheibe.

Ein derartiges Fahrzeug kann bei günstiger Witterung mit abgenommenem Dachaufsatz gefahren werden, wobei der Überschlagbügel stehen bleibt. (Siehe Zeitschrift "auto-motor-sport", Heft 18, 1965)

Demgegenüber liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, einen Personenkmitwagen, insbesondere einen offen zu fahrenden Sportwagen zu schaffen, der einerseits die Vorteile des Überschlagbügels auf weist und andererseits z.B. im Sommer bei langeamer Urlaubsfahrt, völlig offen, ohne eine Beeinträchtigung durch den Überschlagbügel gefahren werden kann.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß der Überschlagbügel am Fahrzeugaufbau lösbar befestigt ist.

Ferner schlägt die Erfindung vor, daß der Überschlagbügel mittels Schnellverschlüsse am Fahrzeugaufbau befestigt ist, wobei selbst-verständlich diese Verschlüsse sowie die Verankerung am Fahrzeugaufbau Rußerst stabil ausgeführt sein müssen, um einer eventuellen Überschlagbelastung standzuhalten.

Die Vorteile der Erfindung sind hauptsächlich darin zu sehen, daß einmal das Fahrzeug mit Überschlagbügel gefahren werden kann und somit ein gewisser Schutz bei Unfällen gegeben ist, während zum anderen, falls es die Vitterung zuläßt, sowohl der Dachaufsatz als auch der Überschlagbügel abgenommen werden kann und sodann der Wagen vollkommen offen gefahren werden kann.

909885/0388

BAD ORIGINAL

18.2.1966

Außerdem kann der erfindungsgemäße Überschlagbügel in vorteilhafter Weise bei Sportfahrzeugen mit einem Faltverdeck nachträglich eingebaut werden, so daß dadurch die Nachteile des Faltverdeckes beseitigt werden.

Weitere Einzelheiten der Erfindung sind in der nachfolgenden Zeichnungsbeschreitung näher erläutert.

In der Zeichnung ist die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispieles dargestellt, und zwar zeigt die

- Fig. 1 einen offenen Pkw mit abgenommenem Überschlagbügel ohne Dachaufsatz in perspektivischer Darstellung,
- Fig. ? den Pkw mit Überschlagbügel und angehobenem Dachaufsatz in perspektivischer Darstellung,
- Fig. 3 den Pkw mit Überschlagbügel und Dachaufsatz in Seitenansicht und
- Fig. 4 einen Teilschnitt des Dachaufsatzes im Bereich eines Seitenfensters.

An dem Fahrzeugaufbau 1 des in der Zeichnung dargestellten Personenkraftwagens ist ein Überschlagbügel 2mittels nicht näher dargestellter Schnellverschlüsse 3 abnehmbar befestigt. Zwischen der vorderen Begrenzung des Überschlagbügels 2 und dem Frontscheibenrahmen 4 ist ein ebenfalls abnehmbarer Dachaufsatz 5 befestigbar. Der Überschlagbügel 2 kann aus Stahl, einem Kunststoff mit einer Hartkunststoff-Ausschäumung, z.B. aus Polyurethan ausgeführt sein, während der Dachaufsatz 5 aus Kunststoff, Stahl, Leichtmetall usw. hergestellt sein kann. An dem Überschlagbügel 2 bzw. dem Fahrzeugaufbau 1 ist eine aus durchsichtigem Kunststoff oder festem Glas hergestellte Heckscheibe 6 mittels Druckknöpfen oder einem Reißverschluß lösbar befestigt oder im Falle einer festen Glasscheibe mittels eines Kurbelmechanismus oder dgl. im Fahrzeugheck versenkbar angeordnet (in der Zeichnung nicht dargestellt).

BAD ORIGINAL

18.2.1966

An dem Dachaufsatz 5 sind nach innen klappbare, bintere Seitenscheiben 7 angeordnet, die auch bei am Fahrzeug montiertem Dachaufsatz 5 nach innen zum Tachaufsatz 5 hin klappbar sind (Fig.4).
Außerdem können die Seitenscheiben 7 um eine senkrechte Achse 8
nach außen nach von Schwenkfenstern ausgestellt werden. Der
Dachaufsatz 5 kam mit abgeklapptem Seltenfenster 7 im Kofferraum des jeweiligen Fahrzeugen befestigt werden, webei die Verschlüsse oder del num Befestigen des Pachaufsatzes 5 an dem Frontscheibenrahmen 4 bzw. dem Überschlagbügel 2 gleichzeitig zum Befestigen des Dachaufsatzes 5 im Kofferraum dienen.

## Patentansprüche:

- 4 --

BAD OPICINAL

## Patentanaprüche:

- 1. Personenkraftwagen, insbesondere mehrsitziger Sportwagen, mit einem zwischen einem den hinteren Bereich des Fahrgastraumes überdeckenden Überschlagbügel und dem Frontscheibenrahmen angeordneten, abnehmbaren Pachaufsatz und einer am Überschlaghügel bzw. dem Fahrzeugaufbau angeordneten Heckscheibe, dadurch gekennzeichnet, daß der Überschlagbügel (2) am Fahrzeugaufbau (1) lösbar befestigt ist.
- 2. Personenkraftwagen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Überschlagbügel (2) mittels Schnellverschlüssen (3) am Fahrzeufaufbau (1) befestigt ist.
- 3. Personenkraftwagen nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß an dem Dachaufsatz (5) nach innen abklappbare Seitenscheiben (7) angeordnet sind.
- 4. Personenkraftwagen nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Seitenscheiben (7) um eine im wesentlichen senkrechte Achse (8) nach außen schwenkbar sind.
- 5. Personenkraftwagen nach den Ansprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Dachaufsatz(5) mit abgeklappten Seitenfenstern (7) im Kofferraum des jeweiligen Fahrzeuges befestigbar ist, wobei die Verschlüsse oder del. zum Befestigen des
  Dachaufsatzes an dem Frontscheibenrahmen (4) bzw. dem Überschlagbügel (2) gleichzeitig zum Befestigen des Dachaufsatzes
  im Kofferraum dienen.

BAD ORIGINAL